

证券代码：002063

证券简称：远光软件

远光软件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	中信证券潘儒琛、陈凯、张芸瑄、黄苑彬
时间	2024年1月25日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总裁、董事会秘书袁绣华，证券事务代表周海霞、刘多纳
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 公司 DAP 产品目前应用如何？</b></p> <p>答：在国家电网，公司深入参与数字电网建设，支撑智慧共享财务平台初步建成并在全网范围启动应用，持续推进数智司库体系建设、“数智财菁”APP建设、数据资源池建设、班组站所数字化建设等多个重点项目；在南方电网，以与国网数科、南网数研院共同合资成立广东数远科技有限公司为契机，积极参与数字南网建设，在计财业务、数据运营、平台及中台、商旅及新兴业务领域开展重点项目建设；在发电及电力开拓市场，深入参与国家能源集团、华电集团、中国电建集团、中国电气装备集团、安徽省能源集团等数字财务建设项目。</p> <p>在电力行业外的大型集团客户市场，公司持续推动广州越秀集团司库平台、金晶集团财务共享项目、酒钢集团财务</p>

共享项目进程，上线四川攀枝花中心医院智慧财务项目，启动长园集团数字化专项咨询项目，影响力进一步扩大。

## **2. 公司虚拟电厂业务情况？**

在虚拟电厂业务方面，公司全面参与国网数科负荷云项目，将公司虚拟电厂平台中的资源响应能力评估、量价预测、交易策略及调控策略制定等方面研究成果整合到负荷云平台，实现资源充分利用及对负荷云项目的业务赋能；开展虚拟电厂业务研究，深化资源响应潜力评估技术，实现多种类、多场景资源分级、分区精细化管理，优化虚拟电厂业务解决方案；积极开展虚拟电厂市场营销工作，基于客户实际业务提供虚拟电厂的针对性解决方案与技术支持服务。谢谢！

## **3. 公司人工智能业务情况？**

公司紧贴技术发展趋势，继续以“AI 应用、RPA 云平台及应用、智能硬件”为抓手，打造了多款新型智能化软硬件产品，深化人工智能技术在垂直领域的创新应用。AI 算法方面，完成公司首个大模型产品-远光智言的研发及发布；持续 OCR 应用中心的优化迭代，算法性能不断提升。目前，已在多家大型央企集团部署上线，月调用量达 300 万。智能硬件方面，自研的 AI 硬件通用服务平台深入应用，已完成所有核心产品升级改造，目前平台已向生态伙伴开放。智能 U 盾管家推出全新“专业版”，满足大型集团企业大规模 U 盾安全管控需求。智慧档案解决方案完成了从会计档案管理向“综合档案+专业档案”的产品转型。2023 年上半年，深度参与电子凭证会计数据标准深化试点，完成了财务无纸化、电子会计档案、企业综合档案、电子凭证深化试点等 10 多个重大项目的交付。RPA 机器人方面，进一步强化 RPA 集团管控功能，实现按场景上架组织进行数据隔离，满足集中管控、分级应用的管理要求；2023 年上半年，新增 RPA 场景 105 个，并在电网调度业务领域取得了新的突破。谢谢！

## **4. 公司业务增量主要在哪儿？**

	<p>答：公司专注大型企业管理信息化逾 30 年，长期为能源行业企业提供信息化管理产品与服务，将依靠公司行业积累、技术研发、产业链等优势，在数字企业领域，紧抓“基础软件国产化”“央企世界一流财务体系建设”“数字转型”等发展机遇，加快公司核心应用领域国产替代步伐；在智慧能源领域，深度融合信息技术与能源技术，面向能源产业链企业提供数字化、智能化的产品和解决方案，紧扣“新型电力系统建设”“双碳”战略，协同能源产业链上下游的绿色低碳发展，共建共享能源互联。</p> <p><b>5. 公司智慧能源业务情况？</b></p> <p>答：公司继续强化在电力交易、综合能源、虚拟电厂、低碳服务、电网营销服务领域的研究，持续提升业务能力，积极共建能源互联网产业生态，发展能源数字新产业。公司与国网数科公司进一步加强深度融合，全面支持国网数科“网上国网”电力市场化服务专区建设、国网数科负荷云项目建设及新一代可再生补贴管理和电费结算平台建设；共同支撑国家电网“能源工业云网平台”典型项目建设；深化业务应用，打造电力交易解决方案、代理购电测算分析应用、新能源规划服务、新能源电站集中营维中心解决方案、碳足迹测算、绿色金融服务、碳减排服务、虚拟电厂业务解决方案等系列产品及解决方案，为北京、江苏、河北、广东、山东、河南等多地企业提供服务。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2024 年 1 月 25 日</p>